



**LEGENDE:**

- Stahlbeton h=25,0 cm lt. Statik
- tragendes MW h=24,0 cm, KS - 20-2,0 - DM lt. Statik
- tragendes MW h=17,5 cm, KS - 16-1,8 - DM lt. Statik
- tragendes MW h=17,5 cm, KS - 20-2,0 - DM lt. Statik
- tragendes MW h=17,5 cm, KS - 20-2,2 - DM lt. Statik
- nicht tragende Wand h=11,5 cm
- Magerbeton
- Trockenbauwand/Installationswand raumhoch
- Trockenbauwand/Installationswand teilhoch (1,20m)
- Schmutzwasserleitungen
- Regenwasserleitungen
- Regenwasserleitungen Lichtschächte
- WD Wanddurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- FBS Fußbodenaussparung
- WS Wandschütz
- FBD Fußbodendurchbruch
- OKRF Oberkante Rohfußboden
- OKFFB Oberkante Fertigfußboden
- UKRD Unterkante Rohdecke
- Alle Fenster mit elektrischen Rollläden.
- Alle Höhenangaben von Türen und Fenstern beziehen sich auf OK Fertigfußboden!
- EG+KG alle gemauerten Wände erste Lage Iso-Kinsten!
- BARRIEREFREIHEIT NACH LBO NW (2021) für WOHNGEBÄUDE WIRD ERFÜLLT u.a.:**
- Alle Höhenangaben von Türen und Fenstern beziehen sich auf OK Fertigfußboden!
- Alle Schwellen der Eingangstüren und innerhalb von Wohnungen haben eine Nullschwelle.
- Alle schwellen der Terrassen-, Balkon- und Loggiatüren erhalten eine Schwelle von Null bis zu zwei Zentimeter.
- Türen erhalten ein tatsächliches liches Durchgangsmass von mindestens 80 cm innerhalb der Wohnungen und mindestens 90 cm bei Haus- und Wohnungseingängen sowie der Tiefgaragenschleusen und Kellerzugänge.
- RETTUNGSWEGE TREPPEN**
- Alle Treppenhäufigkeiten sind mit einer Mindestbreite zwischen Handlauf und gegenüberliegender Wand bzw. gegenüberliegendem Handlauf von 100 cm auszuführen.
- Die Radian für die Rettungswege führen zu einer Breite von ca. 120 cm, s.a. Eintragung EG die Radian sind zu berücksichtigen.
- Diese Zeichnung enthält referenzierte Objekte der Fachplaner. Die Verantwortung für die Vollständigkeit und Richtigkeit dieser Informationen verbleibt beim Urheber.

**ÄNDERUNGSVERMERK**

Index	Datum	Init	Änderungen
	07.05.2026		<b>Freigabe</b>
A	21.05.2026	dk	Abmessungen Pumpensumpf auf 1,00x1,00 geändert
B	28.05.2026	dk	Vermauerung Grundrißung + Fundamente entfernt

**BAUVORHABEN**

Neubau eines Mehrfamilienhauses mit 12 frei finanziert WE

Am Heimathaus 16, 18  
48157 Münster Handorf

STADT Münster  
Gemarkung Handorf  
FLUR 009  
FLURSTÜCK 1914  
NNH: BA +51.83

**BAUHERRSCHAFT**

**Wohn + Stadtbau GmbH**

Steinfurter Straße 60  
48149 Münster

**Wohn + Stadtbau**  
Wohnungsunternehmen der Stadt Münster GmbH

**WOHN + STADTBAU**

Wohnungsunternehmen der Stadt Münster GmbH

ARCHITEKTUR	FACHPLANUNG
MAX DELIUS M.Sc. DIPL.-ING ARCHITECT	STATIK Funger Philippen Beratende Ingenieure PartG mbB
DAGMAR KÜPPERS DIPL.-ING ARCHITECTIN	ELEKTRO Haerikötter & Sahlmann GmbH & Co. KG
	HLS Haerikötter & Sahlmann GmbH & Co. KG
	BAUPHYSIK Funger Philippen Beratende Ingenieure PartG mbB
	FREIANLAGEN morbach.wermeyer.Landschaftsarchitekten PartG mbB

**LPH 05\_AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

**Freigabe**

**Gründung BT 8A**

Planart	Grundriss	Bereich
MASSTAB M 1:50	Bearbeitung ES	1. Untergeschoss

Plan-Nr.	Index
5201A G U 1	B